



(TTF)₂[TTF(CO₂H)₂(CO₂)₂]: a wholly TTF material containing TTF radical cations and TTF derived anions

Submitted by Magali Allain on Mon, 05/11/2015 - 09:37

Titre	(TTF) ₂ [TTF(CO ₂ H) ₂ (CO ₂) ₂]: a wholly TTF material containing TTF radical cations and TTF derived anions
Type de publication	Article de revue
Auteur	Mercier, Nicolas [1], Giffard, Michel [2], Pilet, Guillaume [3], Allain, Magali [4], Hudhomme, Piétrick [5], Mabon, Gilles [6], Levillain, Eric [7], Gorgues, Alain [8], Riou, Amédée [9]
Pays	Royaume-Uni
Editeur	Royal Society of Chemistry
Ville	London
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2001
Langue	Anglais
Date	19/12/2001
Numéro	24
Pagination	2722-2723
Titre de la revue	Chemical Communications
ISSN	1359-7345
Résumé en anglais	Electrooxidation of tetrathiafulvalene (TTF) carried out in the presence of (Bu ₄ N) ₂ TTF(CO ₂ H) ₂ (CO ₂) ₂ as supporting electrolyte affords wholly TTF organic materials in which TTF cations are associated with TTF(CO ₂ H) ₂ (CO ₂ -) ₂ as counteranions.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11175 [10]
DOI	10.1039/B108888B [11]
Titre abrégé	Chem. Commun.

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/nicolas.mercier/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19802](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19802)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=19803](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=19803)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/magali.allain/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/pietrick.hudhomme/publications>
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2942](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2942)
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/eric.levillain/publications>
- [8] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18092](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18092)
- [9] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=18095](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=18095)
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua11175>
- [11] <http://dx.doi.org/10.1039/B108888B>

